PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-119169

(43) Date of publication of application: 12.05.1998

(51)Int.CI.

B32B 7/12 B32B 27/00

(21)Application number: 09-207061

(71)Applicant : RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

16.07.1997

(72)Inventor: NAGATSUNA SHINJI

TANI TATSUO

OGAWA SHUNICHI

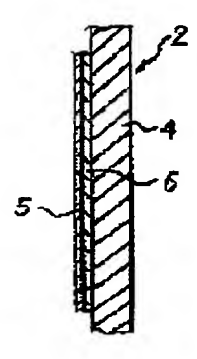
(30)Priority

Priority number: 08248990 Priority date: 31.08.1996 Priority country: JP

(54) RECYCLABLE OBJECT AND SHEETLIKE MEMBER FOR CONSTITUTING THE OBJECT (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To suppress characteristic degradation of a recycled molding and to facilitate recycling treatment by constituting two components connected via adhesive material by thermoplastic resins having compatibility with one another, and using adhesive material for reducing its adhesive strength to at least one component by applying heat or electromagnetic wave thereto.

SOLUTION: The recyclable object having a front door 2 contains a first component consisting of a door body 4 and a second component made of decal 5 bonded to the first component via adhesive material 6. The decal 5 formed of, for example, in addition to polycarbonate or methacrylate resin having compatibility with the body 4 made of polystyrene, the same polystyrene as material of the body 4 can be advantageously used for the body 4. As the material 6, adhesive material 6 having characteristics for reducing adhesive strength to the first component having the body 4 by applying at least one of predetermined heat and electromagnetic wave (e.g. ultraviolet ray) is used.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] While the thermoplastics which has compatibility mutually constitutes said the 1st components and 2nd component in the recyclable article which has the 1st component and the 2nd component joined to these components through the binder The recyclable article characterized by using the binder which has the property that the adhesive strength to the 1st component decreases as said binder by adding either [at least] heat or the electromagnetic waves to this.

[Claim 2] While the thermoplastics which has compatibility mutually constitutes said the 1st components and 2nd component in the recyclable article which has the 1st component and the 2nd component joined to these components through the binder It has the 2nd adhesives layer which unites with the 1st adhesives layer and is joined to the 2nd component. the 1st adhesives layer which said binder joins to the 1st component — this — The recyclable article with which only the adhesives layer of [1st] the 1st and 2nd adhesives layers is characterized by having the property that the adhesive strength to the 1st component decreases by adding either [at least] heat or the electromagnetic waves to this.

[Claim 3] The recyclable article characterized by providing an adhesive strength reduction means to decrease the adhesive strength of the 1st component and a binder while the thermoplastics which has compatibility mutually constitutes said the 1st components and 2nd component in the recyclable article which has the 1st component and the 2nd component joined to these components through the binder. [Claim 4] The article whose adhesive strength reduction means is the release agent infixed between the 1st component and a binder and in which recycle according to claim 3 is possible.

[Claim 5] The article whose adhesive strength reduction means is the irregularity formed in the field of the 1st component concerned as the touch area of the field of the 1st component and binder to which the binder was joined decreases and in which recycle according to claim 3 is possible.

[Claim 6] The recyclable article characterized by providing the increment means in adhesive strength to which the adhesive strength of the 2nd component and a binder is made to increase while the thermoplastics which has compatibility mutually constitutes said the 1st components and 2nd component in the recyclable article which has the 1st component and the 2nd component joined to these components through the binder.

[Claim 7] The article whose increment means in adhesive strength is the irregularity formed in the field of the 2nd component concerned as the touch area of the field of the 2nd component and binder to which the binder was joined is expanded and in which recycle according to claim 6 is possible.

[Claim 8] said irregularity — oh — the article which carries out and is formed of processing and in which recycle according to claim 5 or 7 is possible.

[Claim 9] The recyclable article with which a binder is characterized by existing in a part of contact side of the 1st component and the 2nd component while the thermoplastics which has compatibility mutually constitutes said the 1st components and 2nd component in the recyclable article which has the 1st component and the 2nd component joined to these components through the binder.

[Claim 10] The article with which a binder exists along the perimeter edge of the contact side of the 1st component and the 2nd component and in which recycle according to claim 9 is possible.

[Claim 11] The article with which a binder consists of the double-sided adhesion sheet which prepared the adhesives layer in each side of a sheet-like base material, and this base material consists of ingredients with which it has the 1st components and compatibility and in which recycle according to claim 1 to 10 is possible.

[Claim 12] The article which the whole binder can recycle [which consists of ingredients with which it has the 1st components and compatibility / according to claim 1 to 10].

[Claim 13] The article which the 1st component is components which achieve the main function of the

article, and are attached components with which the 2nd component was stuck on the 1st component through the binder and in which recycle according to claim 1 to 12 is possible.

[Claim 14] The sheet-like member characterized by sticking the binder which has the property that the adhesive strength to said component decreases by consisting of said components and thermoplastics with compatibility in the sheet-like member stuck on the components which consist of thermoplastics, and adding either [at least] heat or the electromagnetic waves to the field stuck on the components concerned.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] This invention relates to the sheet-like member which constitutes a recyclable article and its article.

[0002]

[Description of the Prior Art] Many articles which have the 2nd component joined to the 1st component and its component through the binder in all the technical fields that result in a building, a building, a railroad, an automobile, a marine vessel, a toy, etc. from the electronic equipment which consists of public welfare devices, such as business machines, such as a copying machine, facsimile, a printer, a word processor, and a personal computer, and television, video, are used.

[0003] If a copying machine is taken for an example, the copying machine concerned possesses various kinds of articles, such as various image formation elements with which the interior of the sheathing covering, a front door, and the body of a copying machine was equipped, and each of that article has the 1st and 2nd components. For example, a front door has the door body which constitutes the 1st component, and the sheet-like member called the decal pasted up on this, and the latter decal constitutes the 2nd component. It is constituted so that it may consist of the sheet-like piece which has the flexibility or rigidity of for example, a resin sheet, a resin film, a thin resin plate, etc., and predetermined information may be written down in the front face as a decal or it can enter. It may be used also for things other than a copying machine, sticking this decal on the front face of the body of covering of sheathing covering of a copying machine, or a toner cartridge body etc., or sticking it widely. Moreover, sheathing covering of a copying machine has the sheet-like member which consists of the body of covering, and the foam of the absorption-of-sound nature pasted up on the medial surface, the former constitutes the 1st component, and the latter constitutes the 2nd component.

[0004] Thus, the article which has the 1st component and the 2nd component joined to this through the binder is widely used in all technical fields. Moreover, a finished product may consist of only one article which has the 1st and 2nd components.

[0005] By the way, the appearance of the product excellent in recycle nature is strongly demanded in order to attain environmental protection and much more environmental saving-resources-izing especially in recent years. From such a viewpoint, when a user uses all finished products, such as electronic equipment and an automobile, the whole or a thing reproducible among the parts which constitute this is regenerated as much as possible, and the need of reusing this is increasing. Then, when thermoplastics constitutes these and all these articles are used also about the article which has the 1st components and 2nd component as mentioned above, the article is crushed to a pellet type by the shredder, heating fusion of the pellet is carried out, this is fabricated, a certain mold goods are manufactured again, and to reuse this is tried.

[0006] When the 1st components and 2nd component which constitute an article are constituted by the dissimilar material, and the article is crushed as it was and fused, becoming a problem in that case is the point that a possibility of falling greatly has properties, such as the mechanical strength, even if the ingredient which constituted both the component does not melt together mutually but it manufactures a regeneration form article with this melting ingredient. Although the 2nd component which consists of a decal is stuck on the door body which constitutes the 1st component by the binder if the article which consists of the front door of the above—mentioned copying machine is taken for an example When the door body and the decal were constituted by dissimilar material which a property is large and is different, these are crushed and fused and new mold goods are manufactured with the melting ingredient, the property falls

greatly and does not escape a possibility that it may become impossible to use this as a door body of a front door etc. again.

[0007] Then, these people proposed the article with which the 1st components and 2nd component consist of the thermoplastics which has compatibility mutually (refer to JP,8-34088,A). When according to this article this is crushed and fused, with the 1st components and 2nd component joined and new mold goods are manufactured with the melting ingredient, the property of the mold goods can prevent the nonconformity which falls greatly. Since the article can be regenerated without separating the 1st components and 2nd component, the cost can be reduced effectively.

[0008] However, when this invention person advanced examination further about the recycle nature of various products, it became clear that there was a problem when promoting the recycle more smoothly so that it may explain below only by adopting the configuration mentioned above.

[0009] The approach of carrying out the reuse of this again is mentioned without crushing and fusing this, when the bruise and dirt of its article besides [which considers as the approach of carrying out recycle processing of a certain article, crushes the article as mentioned above fuses this again, and obtains new mold goods] an approach are slight. When it is what the door body of the front door of the copying machine concerned can still use fully when the front door of a copying machine was mentioned as the example also here, a user uses all copying machines and the copying machines are collected, the reuse of this is carried out as a front door of a new copying machine. In that case, it usually comes out that discolor according to secular change etc. or the bruise is progressing, and, for a certain reason, the decal of the front door of the collected copying machine removes the decal concerned from a door body. Subsequently, the door body is cleaned, when there are some bruises, this is fixed, a new decal is stuck on it, and a reuse is carried out as a frame front cover of a new copying machine. The 2nd component which constitutes an article is separated from the 1st component, the 2nd new component is stuck on the 1st component with a binder, and it carries out a reuse, using this as a new article.

[0010] If it carries out calling a "reuse", crushing the article, fusing using again, obtaining new mold goods, and using this again to calling "reuse", without crushing and fusing a certain article as mentioned above here When a certain articles are collected, it is desirable to decide whether the reuse of this should be carried out or it should reuse, and to regenerate the recovery article by one of the suitable approaches from the dirt and bruise, or its activity hysteresis. It is because the collected article can be crushed and fused, the reuse which does not pass through this process can reduce the energy and cost which regeneration takes rather than the reuse which passes through the process which fabricates this and recycle effectiveness can be raised. A bruise is severe, or there is much the reuse hysteresis, about the article which cannot carry out the reuse of this, this is crushed and fused and new mold goods are manufactured.

[0011] When reusing the collected article, it is as having explained previously that property lowering of new mold goods can be prevented by constituting the 1st component which constitutes the article as mentioned above, and the 2nd component with the thermoplastics which has compatibility mutually. However, that the reuse of the collected article should be carried out, when this configuration is adopted, when the 2nd component is separated from the 1st component, there is a possibility that a binder may remain in the 1st component so much. Since the binder which intervenes among the 1st component and the 2nd component which have compatibility mutually has adhered in almost equivalent adhesive strength also to which the component, if the 2nd component is separated from the 1st component, it will become that the greater part of the the greater part of [a part or] attached to the 1st component with as. [0012] Thus, the 1st component with which the binder remains is only cleaned, supposing it pastes up the 2nd new component on the part to which the binder adhered with a binder, by the remaining binder, the adhesive strength of the 2nd component declines, or the appearance of the article is injured, and there is a possibility that it may become impossible to use this as a new article. For example, if a new decal is stuck here while a lot of binders had remained on the door body when the decal which is the 2nd component is removed from the door body which is the 1st component of the collected front door, the adhesive strength of the new decal declines with a residual binder, and the front face of a decal with the new residual binder will be risen, and the appearance will fall remarkably.

[0013] Moreover, although it may carry out a reuse to the 1st components part which exfoliated the 2nd component, using that 1st component as a new article, without sticking the 2nd new component, if the binder remains in the 1st components part which the 2nd old component had joined also in this case, the appearance of that article will fall.

[0014] Therefore, when the 2nd component is separated from the 1st component, it is necessary to remove the binder which remained on the 1st components by manual operation. However, since the binder

which intervenes between the 1st and 2nd components which have compatibility mutually as mentioned above has adhered in big adhesive strength also to the 1st component, it is not easy to remove this, and the activity takes great time and effort and time amount to it, and it does not escape the fault in which the regeneration cost at the time of carrying out the reuse of the article goes up. [0015]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] The place which this invention is made based on the new recognition mentioned above, and is made into the object When the collected article is fused and it reproduces to new mold goods Also when the property of the regeneration form article can prevent falling greatly and moreover carries out the reuse of the recovery article, it is in offering the sheet-like member which constitutes the recyclable article which enabled it to perform the regeneration very easily, and its article.

[0016]

[Means for Solving the Problem] In the recyclable article which has the 1st component and the 2nd component joined to these components through the binder in order that this invention may attain the above-mentioned object While the thermoplastics which has compatibility mutually constitutes said the 1st components and 2nd component As said binder, the recyclable article characterized by using the binder which has the property that the adhesive strength to the 1st component decreases is proposed by adding either [at least] heat or the electromagnetic waves to this (claim 1).

[0017] Moreover, this invention is set on the recyclable articles which have the 1st component and the 2nd component joined to these components through the binder in order to attain the same object. While the thermoplastics which has compatibility mutually constitutes said the 1st components and 2nd component It has the 2nd adhesives layer which unites with the 1st adhesives layer and is joined to the 2nd component. the 1st adhesives layer which said binder joins to the 1st component — this — The recyclable article with which only the adhesives layer of [1st] the 1st and 2nd adhesives layers is characterized by having the property that the adhesive strength to the 1st component decreases by adding either [at least] heat or the electromagnetic waves to this is proposed (claim 2).

[0018] Furthermore, this invention is set on the recyclable articles which have the 1st component and the 2nd component joined to these components through the binder in order to attain the same object. While the thermoplastics which has compatibility mutually constitutes said the 1st components and 2nd component, the recyclable article characterized by providing an adhesive strength reduction means to decrease the adhesive strength of the 1st component and a binder is proposed (claim 3).

[0019] In the article which can recycle the publication to above-mentioned claim 3, it is advantageous in an adhesive strength reduction means being the release agent infixed between the 1st component and a binder in that case (claim 4).

[0020] An adhesive strength reduction means is advantageous in it being the irregularity formed in the field of the 1st component concerned so that the touch area of the field of the 1st component and binder with which the binder was similarly joined to above-mentioned claim 3 in the article which can recycle a publication may decrease (claim 5).

[0021] Moreover, this invention is set on the recyclable articles which have the 1st component and the 2nd component joined to these components through the binder in order to attain the above-mentioned object. While the thermoplastics which has compatibility mutually constitutes said the 1st components and 2nd component, the recyclable article characterized by providing the increment means in adhesive strength to which the adhesive strength of the 2nd component and a binder is made to increase is proposed (claim 6). [0022] In that case, the increment means in adhesive strength is advantageous in it being the irregularity formed in the field of the 2nd component concerned so that the touch area of the field of the 2nd component and binder with which the binder was joined to above-mentioned claim 6 in the article of a publication may be expanded (claim 7).

[0023] furthermore, above-mentioned claim 5 or an article given in 7 -- setting -- said irregularity -- oh, advantageous (claim 8), if it carries out and is formed of processing.

[0024] Moreover, this invention is set on the recyclable articles which have the 1st component and the 2nd component joined to these components through the binder in order to attain the above-mentioned object. While the thermoplastics which has compatibility mutually constitutes said the 1st components and 2nd component, the recyclable article with which a binder is characterized by existing in a part of contact side of the 1st component and the 2nd component is proposed (claim 9).

[0025] Furthermore, it is advantageous if a binder exists in above-mentioned claim 9 along the perimeter edge of the contact side of the 1st component and the 2nd component in the article of a publication (claim 10).

[0026] Furthermore, it is advantageous, if a binder changes from the double-sided adhesion sheet which prepared the adhesives layer in each side of a sheet-like base material to above-mentioned claim 1 thru/or either of 10 in the article of a publication and this base material consists of ingredients which have the 1st components and compatibility (claim 11).

[0027] Moreover, in an article given in above-mentioned claim 1 thru/or either of 10, if the whole binder consists of ingredients which have the 1st components and compatibility, it is advantageous (claim 12). [0028] Furthermore, in an article given in above-mentioned claim 1 thru/or either of 12, it is advantageous in the 1st component being components which achieve the main function of the article, and their being the attached components with which the 2nd component was stuck on the 1st component through the binder (claim 13).

[0029] Moreover, the sheet-like member characterized by to stick the binder which has the property that the adhesive strength to said component decreases is proposed by this invention's consisting of said components and thermoplastics with compatibility in the sheet-like member stuck on the components which consist of thermoplastics in order to attain the above-mentioned object, and adding either [at least] heat or an electromagnetic wave to the field stuck on the components concerned (claim 14). [0030]

[Embodiment of the Invention] Hereafter, the example of an operation gestalt of this invention is explained to a detail according to a drawing.

[0031] <u>Drawing 1</u> is the perspective view showing the appearance of the copying machine which is an example of electronic equipment, and the copying machine shown here consists of many articles, such as the front door 2 pivoted free [the sheathing covering 1 of the body of a copying machine, and closing motion on the body frame (not shown)], the pressure plate 3 for original cover prepared in the upper part of the body of a copying machine, and an image formation element of the various kinds which are not illustrated with which the interior of the body of a copying machine was equipped. Many of these articles are constituted as a recyclable article which has the 1st component and the 2nd component joined to the 1st component through the binder. Here, a front door 2 is taken up as the example, and the example of an operation gestalt which applied this invention to this front door is clarified.

[0032] The front door 2 is supported for between the open positions shown with the closed position shown in drawing 1 as the continuous line, and the chain line by the frame of the body of a copying machine, enabling free rotation closing motion, and this front door 2 has the decal 5 which consists of a sheet-like member of at least one sheet joined to the door body 4 which consists of thermoplastics by this. Drawing 2 is the II-II line expanded sectional view of drawing 1, and drawing 3 is an enlarged drawing when seeing a decal 5 from a transverse plane. As shown in these drawings, a decal 5 is a sheet-like member which has the flexibility or rigidity of a resin sheet, a resin film, a thin resin plate, etc., and the predetermined image information for a user or a serviceman is entered in the front face. In this example, as shown in drawing 3 R> 3, the orderer of the consumable goods of a copying machine and the contact of repair of a copying machine are filled in. The image information filled in on the surface of a decal is based on an alphabetic character, and also it may be expressed by notations, such as an arrow head, a graphic form or a color, etc. Moreover, this decal may be constituted so that a user, a serviceman, etc. can write down predetermined information in that front face. This decal 5 is stuck on the door body 4 through the binder 6.

[0033] Thus, the recyclable article which consists of a front door 2 has the 1st component which consists

of the door body 4, and the 2nd component which consists of the decal 5 joined to these components through the binder 6. The adhesive film which joins adherend, inserting the binder used here between adhesives, a binder, and adherend generally, and putting heat and a pressure, While being a concept containing all the things currently used as a double-sided adhesion sheet which prepares an adhesives layer in each side of a sheet-like base material, and grows into it, intervening between the 1st component and the 2nd component and sticking both components firmly What can separate the 1st components and 2nd component is meant by applying external force.

[0034] When all the copying machines shown in <u>drawing 1</u> are used by the user and these is collected, as explained previously, it regenerates the recyclable article which constitutes this for a "reuse" or "reuse." [0035] When reusing the front door 2 which is an example of the article which constitutes a copying machine here, by the shredder which is not illustrating this front door 2, one side crushes on the pellet which is about 5mm, and heats and fuses this, and this is fabricated to a certain recycled article with a making machine. In order to enable it to maintain highly mechanical properties, such as the property of the regeneration form article at this time, for example, flexural strength, and impact strength, the 1st component which consists of the door body 4, and the 2nd component which consists of a decal 5 are constituted by the thermoplastics which has compatibility mutually. Since the resin ingredient which

constituted the door body and the decal fuses each other good even if it crushes the front door [that a decal 5 is stuck on the door body 4] 2 as mentioned above and fuses by this configuration, if a recycled article is fabricated with this ingredient, mold goods equipped with the property that it can fully be equal to an activity can be manufactured.

[0036] Generally, although the body of covering or the door body 4 of the sheathing covering 1 of a copying machine or a front door 2 is constituted by thermoplastics, such as PS (polystyrene), Denaturation PPE (polyphenylene ether), or ABS (acrylic styrene butadiene rubber), in many cases, it is desirable to use the resin ingredient illustrated next as a decal 5 stuck on the door body 4 which consists of these resin ingredients.

[0037] To the door body 4 which consists of PS, the decal 5 which consists, for example of the same PS as the ingredient of this door body 4 besides PC (polycarbonate) or PMMA (methacrylic resin) with this and compatibility can be used advantageously. Moreover, to the door body 4 which consists of Denaturation PPE, the decal 5 which consists of the denaturation PPE same, for example as the ingredient of this door body 4 besides PS, PET (polyethylene terephthalate), ABS, PC, or PMMA with this and compatibility can be used advantageously. Furthermore, to the door body 4 which consists of ABS, the decal 5 which consists, for example of the same ABS as the ingredient of this door body 4 besides PS, PET, PC, or PMMA with this and compatibility can be used advantageously. Moreover, to the door body 4 which consists of PPO, the decal 5 which consists, for example of the same PPO as the ingredient of the door body 4 besides PS or ABS with this and compatibility can be used advantageously.

[0038] Even if it crushes and fuses this as it is and fabricates this, without removing this decal 5 from the door body 4 by constituting the door body 4 and the sheet-like member which consists of the decal 5 stuck on this with the **** thermoplastics illustrated above, the property of the recycled article, for example, mechanical reinforcement, (flexural strength and impact strength) does not fall greatly. Thus, since a front door 2 can be regenerated without removing a decal 5 from the door body 4, the playback cost which this takes can be reduced, as a result the cost of a regeneration form article can be reduced. [0039] Here For example, the thermoplastics which constitutes the 1st component which consists of the door body 4, the thermoplastics which was joined to this through the binder 6, for example, constitutes the 2nd component which consists of a decal 5 having compatibility mutually When the mold goods which reproduced and obtained these use it for the original object so that he can understand from the place mentioned above, each thermoplastics which constitutes the 1st components and 2nd component before playback in extent which can maintain the property of being able to be equal to the activity means having compatibility mutually.

[0040] In the article of the copying machine collected on the other hand, and this example, there are few bruises of that front door 2. When there is little that reuse hysteresis While separating the decal 5 which is an example of the 2nd component from the door body 4 which constitutes the 1st component After regenerating cleaning the door body etc., again, the 2nd new component 5, i.e., a new decal, is stuck on the door body 4 with a binder, and the reuse of this is carried out to it as a front door of a new copying machine.

[0041] The decal 5 which exfoliated from the door body 4 at the time of the above-mentioned regeneration is usually discarded. Moreover, it can also regenerate by the article independent which consists of a front door 2, and can also regenerate, other articles 1, for example, sheathing covering. The sheathing covering 1 and a front door 2 are not separated, but it regenerates, with these attached.

[0042] The configuration explained above and an operation are each configuration and the things especially common to each 1st thru/or 14th example which are explained below.

[0043] When both components are separated here since the binder 6 will have joined to these by almost equivalent adhesive strength, if the 1st component which consists of the door body 4, and the 2nd component which consists of a decal 5 consist of the thermoplastics which has compatibility mutually as explained also in advance, there is a possibility that the ingredient which constitutes the binder 6 may remain so much on the front face of the 1st component 4, i.e., a door body. Thus, if the binder stuck a new decal on the door [having carried out residual adhesion so much] body 4, the appearance falls and, moreover, the adhesive strength declines. Therefore, although it is necessary to stick a new decal on the door body 4 after removing the residual binder which adhered to the door body 4 at the time of this regeneration, clearance of that residual binder is a very troublesome activity, and it becomes the cause by which this raises regeneration cost.

[0044] In order to remove the nonconformity mentioned above, when the decal 5 which are the door body 4 which is an example of the 1st component, and an example of the 2nd component as a binder 6 shown in drawing 2 is separated, it is possible to use the binder of the property that the ingredient which constitutes

a binder 6 does not remain substantially on the 1st components at least. Drawing 4 applies Force F to the decal 5 which has flexibility, and although the situation when exfoliating this from the door body 4 is shown, the binder 6 concerned all uses [a binder 6] for the door body 4 side the binder 6 which becomes having stuck to the decal 5 side with as at the time of the exfoliation. That the reuse of the door body 4 should be carried out, if it does in this way, since a binder 6 is not substantially left behind to a door body side when a decal 5 is exfoliated from the door body 4, the troublesome activity which removes a binder becomes unnecessary from the door body 4, and regeneration cost can be lowered convenient. This example of an operation gestalt is constituted on the basis of such technical thought.

[0045] In addition, when the 1st components and 2nd component are separated, generally it is impossible to make it the ingredient which constitutes a binder not remain on the 1st components at all, and if it sees microscopically, it will not be avoided that the ingredient of a pole hoe ****** binder is left behind to the 1st component. This is the reason which it presupposed "The ingredient which constitutes a binder does not remain substantially on the 1st components at least" by the upper explanation. Even if the case where the ingredient remains to extent which cannot view the binder left behind to the front face of the 1st component, and a pole hoe ****** binder will be left behind to the 1st component after separating the 1st and 2nd components if shown concretely When the ingredient remains to extent to which the appearance does not fall when the 2nd new component is joined here, it can say, "It does not remain substantially." [0046] It becomes possible to do so the operation mentioned above by using the binder 6 of the property that the adhesive strength to the 1st component which consists of the door body 4 decreases by adding at least one of predetermined heat and the electromagnetic waves (for example, ultraviolet rays) to this here as a binder 6 shown in drawing 2. This is the 1st example corresponding to claim 1.

[0047] <u>Drawing 5</u> is type section drawing showing an example of this binder 6, and the binder 6 concerned consists of the double-sided adhesion sheet which has the sheet-like base material 7 which consists of a nonwoven fabric, the 1st adhesives layer 8 prepared in the field side of one of these at one, and the 2nd adhesives layer 9 similarly prepared in the field side of another side of the sheet-like base material 7 at one. And it joined to the door body 4 whose 1st adhesives layer 8 is the 1st component, and has joined to the decal 5 whose 2nd adhesives layer 9 is the 2nd component. The 1st and 2nd adhesives layers 8 and 9 consist for example, of an acrylic binder, and the foaming agent is contained in the 1st adhesives layer 8 of one of these. Thickness t of a binder 6 is 0.17mm, and this binder 6 is marketed as a trade name "thermostat PIRU TP-5104" (NITTO DENKO CORP.).

[0048] Here, that the reuse of the door body 4 should be carried out as mentioned above, when exfoliating a decal 5 from the door body 4, as an arrow head T is attached and shown in <u>drawing 5</u>, about about 90-degree C heat is applied with the dryer which is not illustrated, for example from the front-face side of a decal 5. Then, the foaming agent contained in the 1st adhesives layer 8 foams with the heat, and the adhesive strength of the 1st adhesives layer 8 and the 1st component 4, i.e., a door body, declines rapidly by this. For this reason, in case a decal 5 is exfoliated from the door body 4, a binder 6 can be comfortably removed from the door body 4.

[0049] As a binder 6, even if it uses the binder with which only the binder with which the foaming agent is contained consists only of the 1st adhesives layer 8 shown in <u>drawing 5</u>, the operation to which it mentioned above can be done so.

[0050] In the condition which showed in <u>drawing 5</u>, when the adhesive strength of the door body 4 and binder 6 which are the 1st component is smaller than the adhesive strength of the decal 5 and binder 6 which are the 2nd component, by adopting the configuration shown in <u>drawing 5</u>, a decal 5 is only removed and a binder 6 is not substantially left behind to the door body 4 side. Although a binder 6 may be altogether left behind to the 1st component 4, i.e., door body, side when the adhesive strength of the door body 4 and a binder 6 is large and a decal 5 is removed Also in this case, since the adhesive strength of that 1st adhesives layer 8 and door body 4 is decreasing greatly by applying heat to a binder 6 as mentioned above, the binder 6 left behind to the door body 4 can be comfortably removed from the door body 4 by manual operation. Thus, the configuration of this 2nd example can also perform comfortably regeneration at the time of carrying out the reuse of the 1st component.

[0051] Moreover, as a binder equipped with the property that adhesive strength declines, it is the trade name "SK dyne of Soken Chemical & Engineering, Inc. by irradiating ultraviolet rays, for example. SW-2" etc. can be used advantageously.

[0052] In addition, each sectional view of show [in order to make a decal 5 and a binder 6 easy to understand / thickness / expand the thickness typically and] attached to this description is clear from explanation of the point about thickness t of a binder 6 etc.

[0053] Although it has the 2nd adhesives layer 9 which unites with the 1st adhesives layer 8 and 1st

adhesives layer 8 which a binder 6 joins to the door body 4 which is the 1st component, and is joined to the decal 5 which is the 2nd component in the example shown in <u>drawing 5</u> Only the 1st [which constitutes such a binder 6], and 1st [of the 2nd adhesives layer 8 and 9] adhesives layers 8 by adding at least one of predetermined heat and the electromagnetic waves (for example, ultraviolet rays) to this If it has the property that the adhesive strength to the 1st component decreases and the decal 5 will be exfoliated from the door body 4 after applying Heat T to the binder 6, as shown in <u>drawing 5</u>, a binder 6 will adhere to a decal 5 side altogether substantially, and will not remain substantially to the door body 4 side. This configuration is the 2nd example corresponding to claim 2.

[0054] According to this configuration, when the 1st and 2nd components are separated, a binder 6 can be made to surely adhere to the 2nd component side, and it becomes possible to regenerate easily. In the case of this 2nd example, a binder without the base material 7 shown in drawing 5 can also be used. [0055] Even if it uses the binder 6 of the property that the adhesive strength to the 1st component decreases by applying either [at least] magnetism or the external force, or the 1st adhesives layer 8, the same operation as the 1st and 2nd examples mentioned above can be done so.

[0056] Moreover, as a binder 6 of each example mentioned above, the adhesive strength of the ingredients which constitute the binder can also use the binder 6 which set up each of that adhesive strength so that it may become larger than the adhesive strength between the binder 6 and the door body 4 which is the 1st component. When such a binder 6 was used and the 2nd component which consists of a decal 5 is separated from the 1st component which consists of the door body 4, even if the binder is left behind to which components side, a binder 6 is not torn from the medium of the thickness direction, or a binder 6 is not selectively left behind to the 1st component side. Namely, when the adhesive strength of a binder 6 and a decal 5 is larger than the adhesive strength of a binder 6 and the door body 4 If it means that the whole binder 6 adhered to the decal 5 side with as substantially, and a decal 5 is removed and a decal 5 will be conversely removed when the adhesive strength of a binder 6 and a decal 5 is smaller than the adhesive strength of a binder 6 and the door body 4, the whole binder 6 will be substantially left behind to the door body 4 side. Since the adhesive strength of that binder 6 and door body 4 is smaller than the adhesive strength of the ingredients of a binder 6 at this time, the binder 6 adhering to the door body 4 can be removed easily. If some binders 6 are left behind to the door body 4 at the time of exfoliation of a decal 5, or a binder 6 is torn from the medium of the thickness direction and some binders stick to the door body 4 firmly, this cannot be removed easily.

[0057] Moreover, in each example mentioned above, when the adhesive strength of the 1st component and binder 6 which consist of the door body 4 set up each of that adhesive strength and it exfoliates a decal 5 from the door body 4 so that it may become smaller than the adhesive strength of the 2nd component and binder 6 which consist of a decal 5, it can prevent that the binder is effectively left behind to the direction of the door body 4. By this, the activity when regenerating this can be simplified more certainly that the reuse of the door body 4 should be carried out. For example, as shown in drawing 6, when the sheet-like base material 7 which consists of a nonwoven fabric, and the binder 6 which has the 1st and 2nd adhesives layers 8 and 9 united with each of that field are used, The adhesive strength of the 1st adhesives layer 8 and the door body 4 which are joined to the door body 4 chooses the construction material of each of those adhesives layers 8 and 9 so that it may become smaller than the adhesive strength of the 2nd adhesives layer 9 and decal 5 which are joined to a decal 5.

[0058] Moreover, it is also advantageous to constitute so that an adhesive strength reduction means to decrease the adhesive strength of the 1st component which consists of the door body 4, and a binder 6 may be established and a binder 6 can be removed from the door body 4 still more easily. This is the 3rd example corresponding to claim 3. It is advantageous especially if this configuration is combined with the configuration of each above-mentioned example, especially the 1st and 2nd examples.

[0059] As an adhesive strength reduction means mentioned above, if the release agent 10 which was infixed between the 1st component and binders 6 which consist of the door body 4 and which consists, for example of silicone oil is used as shown in <u>drawing 7</u> R> 7, an easy configuration can raise the detachability of the 1st component and a binder 6. This is the 4th example corresponding to claim 4.

[0060] Furthermore, even if it adopts the irregularity of a large number formed in the field of the 1st component so that the field of the 1st component 4 to which the binder 6 was joined, i.e., a door body, and a touch area with a binder 6 may decrease as an adhesive strength reduction means mentioned above, the adhesive strength of the 1st component and adhesives 6 can be decreased simply. This is the 5th example corresponding to claim 5.

[0061] for example, the field of the door body 4 to which the binder 6 was joined as typically shown in drawing 8 -- oh, it carries out, processing 12 is performed and it starts -- oh, it is made for a binder 6 to

join to a part for the head flank in which it carried out and the irregularity of a large number by processing projected Thus, if the touch area of the door body 4 and a binder 6 becomes small, when exfoliating a decal 5 from the door body 4, a binder 6 can be easily removed from the door body 4 after that.

[0062] Moreover, when establishing the increment means in adhesive strength to which the adhesive strength of the 2nd component and binder 6 which consist of a decal 5 is made to increase, and exfoliating a decal 5 from the door body 4, and a binder 6 makes it easy to stick to the direction of a decal 5, a binder 6 can prevent being left behind to the door body 4 side effectively. This is the 6th example corresponding to claim 6. Especially if this configuration is also combined with the configuration of each example explained previously especially the 1st thru/or the 5th example, it is advantageous.

[0063] Although an easy configuration can raise the junction strength of the 2nd component and a binder 6 as an increment means in adhesive strength if the affinity agent 11 infixed between the 2nd component and binders 6 which consist of a decal 5 is used as shown in <u>drawing 7</u> If the irregularity of a large number formed in the field of that 2nd component is adopted so that the field of the decal 5 to which the binder 6 was joined, i.e., the 2nd component, and a touch area with a binder 6 may be expanded as this increment means in adhesive strength, the adhesive strength of the 2nd component and a binder 6 can be heightened especially easily. This is the 7th example corresponding to claim 7.

[0064] for example, the field of a decal 5 where the binder 6 was joined as shown in <u>drawing 8</u> — oh, it carries out, processing 12A is given, as the ingredient of a binder 6 is embedded in the crevice of the irregularity of the large number, the touch area of a decal 5 and a binder 6 is enlarged, and the junction force of a decal 5 and a binder 6 is heightened.

[0065] Oh, it carries out. it was shown in <u>drawing 8</u> — it carries out [both **] and forms in the door body 4 among Processings 12 and 12A — about processing 12 Oh, it carries out. the projection height is formed greatly, and by this, only the amount of the head flank is made to contact a binder 6, and it forms in a decal 5 — about processing 12A The projection height can be formed small and the touch area of pile ******, a decal 5, and a binder 6 can be expanded for a binder 6 to the crevice by this. thus, the irregularity which showed the example shown in <u>drawing 8</u> to the 5th and 7th examples — oh, it carries out, it forms by Processings 12 and 12A, and this is the 8th example corresponding to claim 8.

[0066] Both drawing 7 and drawing 8 show the example which established the adhesive strength reduction means and the increment means in adhesive strength, and according to this configuration, they can prevent that a binder 6 is effectively left behind to the door body 4.

[0067] Moreover, if it constitutes so that a binder 6 may exist only in the part instead of the contact side of the 1st component which consists of the door body 4, and the 2nd component which consists of a decal 5, i.e., the whole surface of the field which countered mutually [these components], as shown in drawing 9 and drawing 10, when removing a decal 5 from the door body 4, a binder 6 can be more easily removed from the door body 4 after that. This is the 9th example corresponding to claim 9.

[0068] Moreover, in the 9th example of the above, especially if it is made for a binder 6 to exist along the perimeter edge of the contact side of the 1st component which consists of the door body 4, and the 2nd component which consists of a decal 5, i.e., both opposed face, as shown in <u>drawing 9</u> and <u>drawing 10</u>, it is advantageous. A binder 6 is formed with a certain width of face along all the periphery edges of a decal 5. This is the 10th example corresponding to claim 10.

[0069] If a binder 6 is formed in a part of contact side of the door body 4 and a decal 5, it will become easy to remove the binder from the door body 4, but on the other hand a possibility that the function to paste up a decal 5 on the door body 4 may fall is produced. Then, along with the perimeter of the periphery edge of a decal 5, a binder 6 is formed like the 10th example. If it does in this way, when a decal 5 can abolish a possibility of separating from the edge and will moreover remove the binder 6 from the door body 4 at the time of the anticipated use of a front door 2, this can be removed easily.

[0070] Especially if the 9th and 10th examples are also combined with the configuration of each example explained previously, especially each of its example, they are advantageous.

[0071] Furthermore, when it consists of each example mentioned above and the double-sided adhesion sheet which formed the adhesives layers 8 and 9 in each field of the sheet-like base material 7 where the binder 6 consists of a nonwoven fabric especially in the 1st thru/or the 10th example as illustrated to drawing 6, it is advantageous if the base material 7 is constituted from an ingredient which has the 1st components and compatibility. When according to this configuration crushing and fusing the article which consists of a front door 2 as it is and manufacturing new mold goods with that melting ingredient, especially the property of the regeneration form article which the ingredient which constitutes the base material 7 of a binder in a melting ingredient fused mutually to other ingredients and fitness, and completed can be raised. This is the 11th example corresponding to claim 11.

[0072] Moreover, when are constituted from each example mentioned above, and the 1st component with which the whole binder 6 consists of the door body 4 especially in the 1st thru/or the 10th example and the ingredient which has compatibility, and the article which consists of a front door 2 is crushed and it is fused, The property of the regeneration form article which the whole ingredient which constitutes a binder fused mutually to other ingredients and fitness, and completed can be raised further. As a binder 6 which joins a decal 5 to the door body 4, PMMA can be used, for example, and compatibility is good to PS, PPE, ABS, etc., and when PMMA is therefore used as a binder 6, it is desirable [this binder 6] to constitute the door body 4 and a decal 5 with resin, such as PS, PPE, or ABS, respectively. This is the 12th example corresponding to claim 12.

[0073] As mentioned above, although the example in case the 1st component is the door body 4, it is the sheet-like member to which the 2nd component changes from a decal 5 and the article to which these components were joined through the binder 6 is a front door 2 was explained, this invention is applicable also to other various articles, for example, it is applicable also to the sheathing covering 1 and the pressure plate 3 which were shown in <u>drawing 1</u>, and also to the copying machine shown in <u>drawing 1</u> Although the displays 16, such as a liquid crystal panel and LED, are formed in the part of that control unit, this display 16 and its printed circuit board (not shown) are held in the case which similarly is not illustrated and the display 16 is located in up opening of that case In order to protect the display 16, the transparent protection sheet 17 with a thickness of about 1mm is stuck on up opening of the case. Each abovementioned configuration is employable also to the article which uses as the 2nd component the sheet-like member which consists of such a protection sheet 17, and uses as the 1st component the case where this was stuck through the binder. Moreover, the sheathing covering 1 shown in drawing 11 which is the XI-XI line expanded sectional view of drawing 1 can apply this invention also to the recyclable article which consists of this sheathing covering 1, although it has the sheet-like member which consists of the foam 14 of the 1st component which consists of that body 13 of covering, and the absorption-of-sound nature stuck on this through the binder 6 and this foam 14 constitutes the 2nd component.

[0074] When the 2nd component which the 1st component which consists of the door body 4 or the body 13 of covering is components which achieve the main function of the article like a front door 2 or the sheathing covering 1, for example, consists of a decal 5 or foam 14 is attached components stuck on the 1st component through the binder 6 in that case, the configuration of each each example [which was mentioned above] especially 1st thru/or 12th example can be applied especially advantageously. When the 2nd component which is attached components is exfoliated from the 1st component which achieves a main function, even if a binder remains in the direction of the 2nd component, it is because this can be discarded easily. This is the 13th example corresponding to claim 13.

[0075] By the way, as the decal 5 which is an example of the 2nd component shown in <u>drawing 5</u> is typically shown in <u>drawing 12</u> before the 2nd component is stuck on the 1st component although this is stuck on the door body 4 which is an example of the 1st component, it is stuck on the 2nd component with which one field of a binder 6 consists of a decal 5, and the mold release sheet 15 is stuck on other fields. When sticking a decal 5 on the door body 4, the mold release sheet 15 is removed from the field of another side of a binder 6, and the field of the another side is stuck on the door body 4.

[0076] Here, the binder 6 shown in <u>drawing 12</u> is constituted as well as the binder shown in <u>drawing 5</u>. That is, the binder which has the property that the adhesive strength to components decreases is stuck by sticking the sheet-like member which consists of the decal 5 shown in <u>drawing 1212</u> on the components 4 which consist of thermoplastics, for example, a door body, consisting of the components and thermoplastics with compatibility, and adding at least one of predetermined heat and the electromagnetic waves (for example, ultraviolet rays) to the field stuck on the components concerned. When regenerating this that the reuse of the component should be carried out by sticking this sheet-like member on components, a binder can be easily removed from the component. This is the 14th example corresponding to claim 14. In that case, by applying either [at least] magnetism or the external force, even if it uses the sheet-like member on which the binder which has the property that the adhesive strength to components decreases was stuck, the same operation can be done so.

[0077] This invention is applicable to various kinds of articles in all technical fields, such as not only electronic equipment, such as a business machine and a public welfare device, but a building, a railroad, an automobile, a marine vessel, a toy, etc.
[0078]

[Effect of the Invention] Also when according to the article according to claim 1 to 10 the property of the mold goods can be kept high when reproducing this to mold goods new as it is, and carrying out the reuse of the 1st component of the article concerned, a binder can be removed from the 1st component easily

and certainly, and the article concerned can be regenerated, without applying excessive cost. [0079] When according to the article given in claims 11 and 12 the above-mentioned operation effectiveness is done so and also the article is reproduced to new mold goods, the property of the mold goods can be maintained especially highly.

[0080] According to the article according to claim 13, when the 2nd component is removed from the 1st component, even if a binder is left behind to the 2nd component, it is possible to discard this as it is.

[0081] Also when carrying out the reuse of the article by sticking this on components according to the sheet-like member according to claim 14, and also when reusing this, the article can be regenerated easily.

[Translation done.]

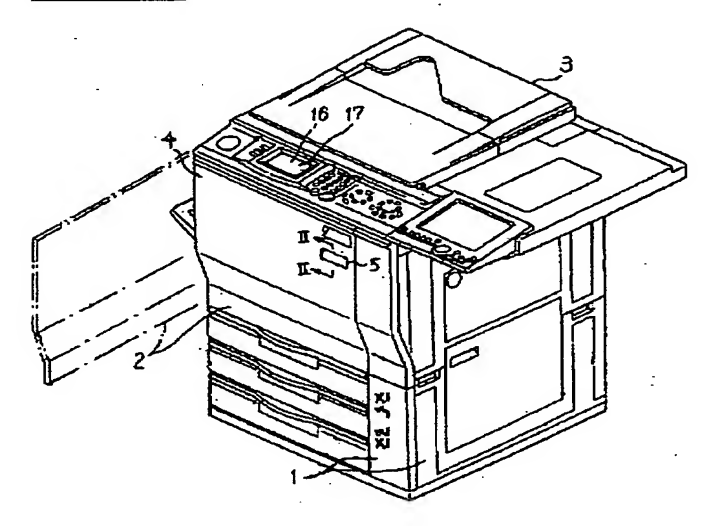
* NOTICES *

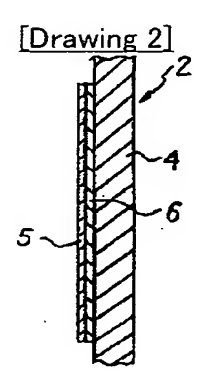
JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

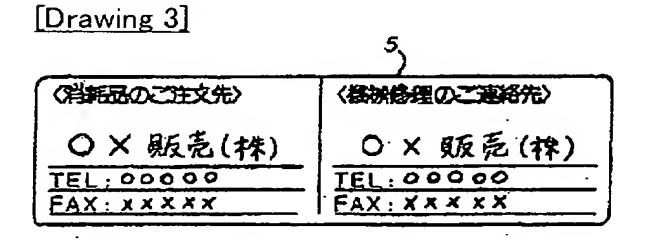
- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.*** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DRAWINGS

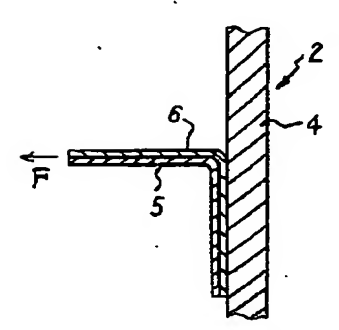
[Drawing 1]

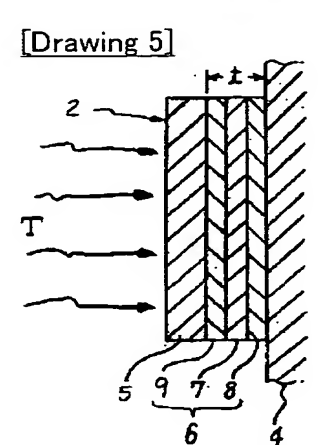


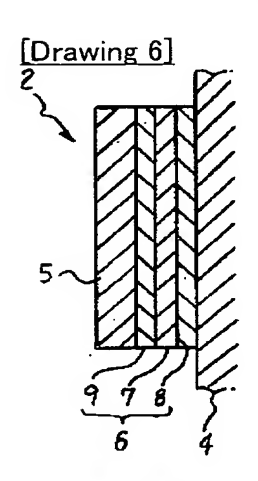


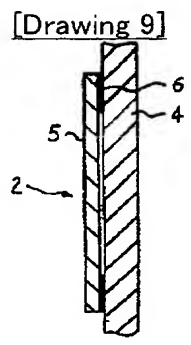


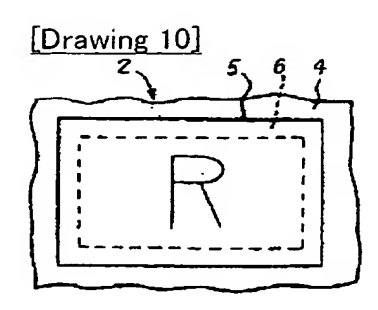
[Drawing 4]



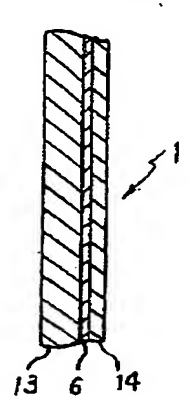


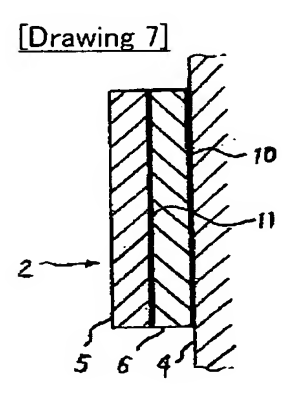


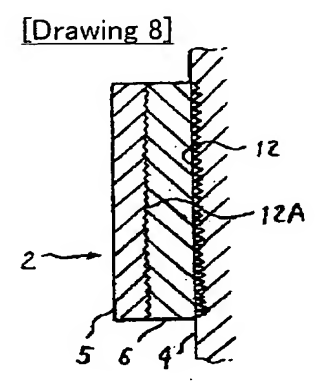


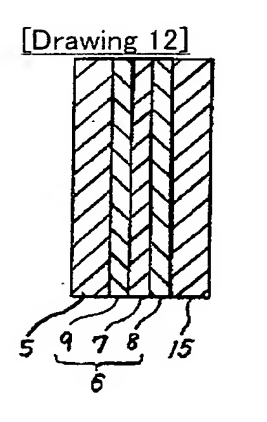


[Drawing 11]









[Translation done.]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-119169

(43)公開日 平成10年(1998)5月12日

(51) Int.Cl.⁶

識別配号

 \mathbf{F} I

B 3 2 B 7/12 27/00 B 3 2 B 7/12 27/00

C

審査請求 未請求 請求項の数14 FD (全 11 頁)

| (21) | 出願番号 |
|------|------|
|------|------|

特願平9-207061

(22)出願日

平成9年(1997)7月16日

(31)優先權主張番号 特願平8-248990

(32)優先日

平8 (1996) 8 月31日

(33)優先権主張国

日本(JP)

(71)出願人 000006747

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

(72)発明者 長網 伸児

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(72)発明者 谷 達雄

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(72)発明者 小川 俊一

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

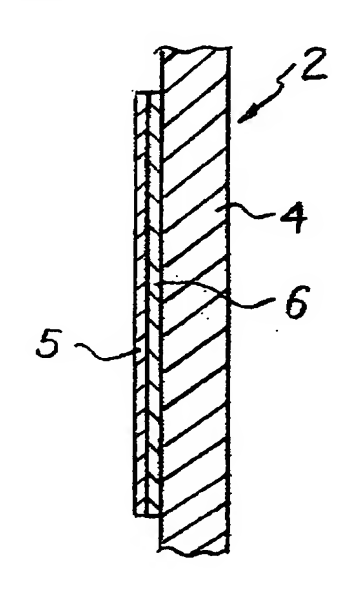
(74)代理人 弁理士 星野 則夫

(54) 【発明の名称】 リサイクル可能な物品及びその物品を構成するシート状部材

(57)【要約】

【課題】 ドア本体と、これに接着材を介して接合され たデカルより成る複写機の前ドアを、溶融して再生処理 したときには、その再生品の特性を高め、デカルを剥離 して再使用するときは、そのドア本体から接着材を容易 に除去できるようにする。

【解決手段】 ドア本体4と、これに接着材6を介して 貼着されたデカル5を、相溶性のある熱可塑性樹脂によ り構成し、デカル5をドア本体4から剥離したとき、接 着材6がドア本体4に残らないようにする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1の部品と、該部品に接着材を介して 接合された第2の部品とを有するリザイクル可能な物品 において、前記第1の部品と第2の部品を互いに相溶性 のある熱可塑性樹脂により構成すると共に、前記接着材 として、これに熱及び電磁波のうちの少なくとも一方を 加えることによって、第1の部品に対する接着力が減少 する特性を有する接着材を使用したことを特徴とするリ サイクル可能な物品。

1

【請求項2】 第1の部品と、該部品に接着材を介して 10 接合された第2の部品とを有するリサイクル可能な物品 において、前記第1の部品と第2の部品を互いに相溶性 のある熱可塑性樹脂により構成すると共に、前記接着材 が、第1の部品に接合する第1の接着剤層と、該第1の 接着剤層に一体化されて第2の部品に接合する第2の接 着剤層を有し、第1及び第2の接着剤層のうち第1の接 着剤層のみが、これに熱及び電磁波のうちの少なくとも 一方を加えることによって、第1の部品に対する接着力 が減少する特性を有していることを特徴とするリサイク ル可能な物品。

【請求項3】 第1の部品と、該部品に接着材を介して 接合された第2の部品とを有するリサイクル可能な物品 において、前記第1の部品と第2の部品を互いに相溶性 のある熱可塑性樹脂により構成すると共に、第1の部品 と接着材との接着力を減少させる接着力低減手段を具備 することを特徴とするリサイクル可能な物品。

【請求項4】 接着力低減手段が、第1の部品と接着材 との間に介装された離型剤である請求項3に記載のリサ イクル可能な物品。

第1の部品の面と接着材との接触面積が減少するよう に、当該第1の部品の面に形成された凹凸である請求項 3に記載のリサイクル可能な物品。

【請求項6】 第1の部品と、該部品に接着材を介して 接合された第2の部品とを有するリサイクル可能な物品 において、前記第1の部品と第2の部品を互いに相溶性 のある熱可塑性樹脂により構成すると共に、第2の部品 と接着材との接着力を増加させる接着力増加手段を具備 することを特徴とするリサイクル可能な物品。

【請求項7】 接着力増加手段が、接着材の接合された 40 第2の部品の面と接着材との接触面積が拡大するよう に、当該第2の部品の面に形成された凹凸である請求項 6に記載のリサイクル可能な物品。

【請求項8】 前記凹凸があらし加工によって形成され ている請求項5又は7に記載のリサイクル可能な物品。

【請求項9】 第1の部品と、該部品に接着材を介して 接合された第2の部品とを有するリサイクル可能な物品 において、前記第1の部品と第2の部品を互いに相溶性 のある熱可塑性樹脂により構成すると共に、接着材が、 第1の部品と第2の部品の当接面の一部にだけ存在する 50

ことを特徴とするリサイクル可能な物品。

【請求項10】 接着材が、第1の部品と第2の部品の 当接面の全周縁に沿って存在する請求項9に記載のリサ イクル可能な物品。

【請求項11】 接着材が、シート状基材の各面に接着 剤層を設けた両面接着シートより成り、該基材が第1の 部品と相溶性を有する材料で構成されている請求項1乃 至10のいずれかに記載のリサイクル可能な物品。

【請求項12】 接着材の全体が、第1の部品と相溶性 を有する材料で構成されている請求項1乃至10のいず れかに記載のリサイクル可能な物品。

【請求項13】 第1の部品が、その物品の主たる機能 を果たす部品であり、第2の部品が第1の部品に接着材 を介して貼着された付属部品である請求項1万至12の いずれかに記載のリサイクル可能な物品。

【請求項14】 熱可塑性樹脂より成る部品に貼着され るシート状部材において、前記部品と相溶性のある熱可 塑性樹脂より成り、当該部品に貼着される面に、熱及び 電磁波のうちの少なくとも一方を加えることによって、 20 前記部品に対する接着力が減少する特性を有する接着材 が貼り付けられていることを特徴とするシート状部材。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、リサイクル可能な 物品及びその物品を構成するシート状部材に関するもの である。

[0002]

【従来の技術】複写機、ファクシミリ、プリンタ、ワー ドプロセッサ、パソコンなどの事務機器や、テレビ、ビ 【請求項5】 接着力低減手段が、接着材の接合された 30 デオなどの民生機器より成る電子機器から、建築物、建 造物、鉄道、自動車、船舶、玩具などに至るあらゆる技 術分野において、第1の部品と、その部品に接着材を介 して接合された第2の部品を有する物品が多数使用され ている。

> 【0003】複写機を例にとると、当該複写機は、その 外装カバー、前ドア、複写機本体の内部に装着された各 種画像形成要素などの各種の物品を具備し、その各物品 が第1及び第2の部品を有している。例えば、前ドア は、その第1の部品を構成するドア本体と、これに接着 されたデカルと称せられるシート状部材を有し、後者の デカルが第2の部品を構成する。デカルとは、例えば、 樹脂シート、樹脂フィルム、薄い樹脂板などの可撓性な いしは剛性を有するシート状部片より成り、その表面に 所定の情報が記入され、ないしは記入できるように構成 されたものである。かかるデカルは、複写機の外装カバ ーのカバー本体やトナーカートリッジ本体の表面などに 貼着され、或いは複写機以外のものにも広く貼着されて 使用されることもある。また複写機の外装カバーは、そ のカバー本体と、その内側面に接着された吸音性の発泡 体より成るシート状部材を有し、前者が第1の部品を構

成し、後者が第2の部品を構成している。

【0004】このように、第1の部品と、これに接着材を介して接合された第2の部品を有する物品は、あらゆる技術分野において広く使用されている。また、第1及び第2の部品を有する1つの物品だけで完成品が構成されることもある。

3

【0005】ところで、特に近年、環境の保護や一層の省資源化を図る目的で、リサイクル性に優れた製品の出現が強く要望されている。このような観点から、ユーザが電子機器や自動車などの完成品を使用し尽したとき、その全体、又はこれを構成するパーツのうち再生できるものは可能な限り再生処理し、これを再利用する必要性が高まりつつある。そこで、前述のように第1の部品と第2の部品を有する物品についても、これらを熱可塑性樹脂により構成し、かかる物品が使用し尽されたとき、例えば、その物品をシュレッダによってペレット状に破砕し、そのペレットを加熱溶融し、これを成形して再度何らかの成形品を製造し、これを再利用することが試みられている。

【0006】その際、問題となるのは、物品を構成する 20 第1の部品と第2の部品が異種材料によって構成されている場合、その物品をそのまま破砕して溶融したとき、その両部品を構成していた材料が互いに溶け合わず、かかる溶融材料によって再生成形品を製造しても、その機械的強度などの特性が大きく低下するおそれのある点である。前述の複写機の前ドアより成る物品を例にとると、その第1の部品を構成するドア本体には、接着材によって、デカルより成る第2の部品が貼着されているが、ドア本体とデカルが性質の大きく異なる異種材料により構成されていると、これらを破砕して溶融し、その 30 溶融材料により新たな成形品を製造したとき、その特性が大きく低下し、これを再び前ドアのドア本体などとして使用できなくなるおそれを免れない。

【0007】そこで、本出願人は、第1の部品と第2の部品とが互いに相溶性のある熱可塑性樹脂より成る物品を提案した(特開平8-34088号公報参照)。かかる物品によれば、その第1の部品と第2の部品を接合したまま、これを破砕して溶融し、その溶融材料によって新たな成形品を製造したとき、その成形品の特性が大きく低下する不具合を阻止できる。第1の部品と第2の部 40品を分離することなく、その物品を再生処理できるので、そのコストを効果的に低減できるのである。

【0008】ところが、本発明者が各種製品のリサイクル性についてさらに検討を進めたところ、上述した構成を採用するだけでは、次に説明するように、そのリサイクルをより円滑に促進する上で問題のあることが判明した。

【0009】或る物品をリサイクル処理する方法として、前述のようにその物品を破砕し、これを再び溶配して新たな成形品を得る方法のほか、その物品の傷みや汚 50

れが軽流であるときは、これを破砕、溶融することなく、再びこれを再使用する方法が挙げられる。ここでも 複写機の前ドアを例にあげると、ユーザが複写機を使用 し尽し、その複写機が回収されたとき、当該複写機の前 ドアのドア本体が未だ充分に使用できるものであるとき は、これを新たな複写機の前ドアとして再使用するので ある。その際、回収された複写機の前ドアのデカルは、 経年変化等によって変色し、或いはその傷みが進んでい るのが普通であるため、当該デカルをドア本体から剥が す。次いでそのドア本体を清掃し、多少の傷みのあると きはこれを修理し、その上に新たなデカルを貼着して新 たな複写機の前カバーとして再使用する。物品を構成す る第2の部品を第1の部品から分離し、その第1の部品 に新たな第2の部品を接着材によって貼着し、これを新 たな物品として再使用するのである。

【0010】ここで、上述のように或る物品を破砕、溶 融することなく再び用いることを「再使用」と称し、そ の物品を破砕、溶融して新たな成形品を得、これを再度 用いることを「再利用」と称することにすると、或る物 品が回収されたとき、その汚れや傷み、或いはその使用 履歴から、これを再使用すべきか、或いは再利用すき かを決め、そのいずれかの適切な方法でその回収物品を 再生処理することが望ましい。回収された物品を破砕、溶融し、これを成形する工程を経る再利用よりも、か る工程を経ることのない再使用の方が、再生処理に要するエネルギーやコストを低減でき、リサイクル効率を高 めることができるからである。 傷みがひどく、又はその 再使用履歴が多く、これを再使用できない物品について は、これを破砕、溶融して新たな成形品を製造する。

【0011】回収された物品を再利用するとき、前述のようにその物品を構成する第1の部品と第2の部品を、互いに相溶性のある熱可塑性樹脂により構成することによって、新たな成形品の特性低下を防止できることは先に説明した通りである。ところが、かかる構成を採用すると、回収された物品を再使用すべく、その第1の部品から第2の部品を分離したとき、接着材が第1の部品に多量に残ってしまうおそれがある。互いに相溶性を有する第1の部品と第2の部品の間に介在する接着材は、そのいずれの部品に対してもほぼ同等の接着力で付着しているので、第2の部品を第1の部品から分離すると、その接着材の一部又は大部分が第1の部品に付いたままとなるのである。

【0012】このように接着材が残留している第1の部品を単に清掃し、接着材の付着した部位に新たな第2の部品を接着材によって接着したとすると、残留していた接着材によって、第2の部品の接着力が低下したり、その物品の外観が害され、これを新たな物品として使用できなくなるおそれがある。例えば、回収された前ドアの第1の部品であるドア本体から、第2の部品であるデカルを剥がしたとき、多量の接着材がドア本体に残留した

まま、ことに新たなデカルを貼着すると、残留接着材によりその新たなデカルの接着力が低下し、またその残留 接着材が新たなデカルの表面を盛り上がらせ、その外観 が着しく低下する。

【0013】また、第2の部品を剥離した第1の部品部分に新たな第2の部品を貼着せずに、その第1の部品を新たな物品として再使用することもあるが、この場合も、古い第2の部品が接合していた第1の部品部分に接着材が残っていると、その物品の外観が低下する。

【0014】従って、第1の部品から第2の部品を分離 10 したとき、その第1の部品に残留した接着材を、例えば 手操作によって取り除く必要がある。ところが、前述のように、互いに相溶性のある第1及び第2の部品の間に 介在する接着材は、第1の部品に対しても大きな接着力で付着しているので、これを除去することが容易でなく、その作業に多大な手間と時間を要し、物品を再使用する際の再生処理コストが上昇する欠点を免れない。 【0015】

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上述した新規な認識に基きなされたものであり、その目的とすると 20 ころは、回収された物品を溶融して新たな成形品に再生したときは、その再生成形品の特性が大きく低下することを阻止でき、しかもその回収物品を再使用するときも、その再生処理を極めて容易に行えるようにしたリサイクル可能な物品と、その物品を構成するシート状部材を提供することにある。

[0016]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記目的を達成するため、第1の部品と、該部品に接着材を介して接合された第2の部品とを有するリサイクル可能な物品において、前記第1の部品と第2の部品を互いに相溶性のある熱可塑性樹脂により構成すると共に、前記接着材として、これに熱及び電磁波のうちの少なくとも一方を加えることによって、第1の部品に対する接着力が減少する特性を有する接着材を使用したことを特徴とするリサイクル可能な物品を提案する(請求項1)。

【0017】また、本発明は、同じ目的を達成するため、第1の部品と、該部品に接着材を介して接合された第2の部品とを有するリサイクル可能な物品において、前記第1の部品と第2の部品を互いに相溶性のある熱可 40 塑性樹脂により構成すると共に、前記接着材が、第1の部品に接合する第1の接着剤層と、該第1の接着剤層に一体化されて第2の部品に接合する第2の接着剤層を有し、第1及び第2の接着剤層のうち第1の接着剤層のみが、これに熱及び電磁波のうちの少なくとも一方を加えることによって、第1の部品に対する接着力が減少する特性を有していることを特徴とするリサイクル可能な物品を提案する(請求項2)。

【0018】さらに、本発明は、同じ目的を達成するため、第1の部品と、該部品に接着材を介して接合された 50

第2の部品とを有するリサイクル可能な物品において、 前記第1の部品と第2の部品を互いに相溶性のある熱可 塑性樹脂により構成すると共に、第1の部品と接着材と の接着力を減少させる接着力低減手段を具備することを 特徴とするリサイクル可能な物品を提案する(請求項 3)。

6

【0019】その際、上記請求項3に記載のリサイクル可能な物品において、接着力低減手段が、第1の部品と接着材との間に介装された離型剤であると有利である(請求項4)。

【0020】同じく、上記請求項3に記載のリサイクル可能な物品において、接着力低減手段が、接着材の接合された第1の部品の面と接着材との接触面積が減少するように、当該第1の部品の面に形成された凹凸であると有利である(請求項5)。

【0021】また、本発明は、前述の目的を達成するため、第1の部品と、該部品に接着材を介して接合された第2の部品とを有するリサイクル可能な物品において、前記第1の部品と第2の部品を互いに相溶性のある熱可塑性樹脂により構成すると共に、第2の部品と接着材との接着力を増加させる接着力増加手段を具備することを特徴とするリサイクル可能な物品を提案する(請求項6)。

【0022】その際、上記請求項6に記載の物品において、接着力増加手段が、接着材の接合された第2の部品の面と接着材との接触面積が拡大するように、当該第2の部品の面に形成された凹凸であると有利である(請求項7)。

成するため、第1の部品と、該部品に接着材を介して接 【0023】さらに、上記請求項5又は7に記載の物品合された第2の部品とを有するリサイクル可能な物品に 30 において、前記凹凸があらし加工によって形成されていおいて、前記第1の部品と第2の部品を互いに相溶性の ると有利である(請求項8)。

【0024】また、本発明は、前述の目的を達成するため、第1の部品と、該部品に接着材を介して接合された第2の部品とを有するリサイクル可能な物品において、前記第1の部品と第2の部品を互いに相溶性のある熱可塑性樹脂により構成すると共に、接着材が、第1の部品と第2の部品の当接面の一部にだけ存在することを特徴とするリサイクル可能な物品を提案する(請求項9)。

【0025】さらに、上記請求項9に記載の物品において、接着材が、第1の部品と第2の部品の当接面の全周線に沿って存在すると有利である(請求項10)。

【0026】さらに、上記請求項1乃至10のいずれかに記載の物品において、接着材が、シート状基材の各面に接着剤層を設けた両面接着シートより成り、該基材が第1の部品と相溶性を有する材料で構成されていると有利である(請求項11)。

【0027】また、上記請求項1乃至10のいずれかに記載の物品において、接着材の全体が、第1の部品と相溶性を有する材料で構成されていると有利である(請求項12)。

(5)

7

【0028】さらに、上記請求項1乃至12のいずれかに記載の物品において、第1の部品が、その物品の主たる機能を果たす部品であり、第2の部品が第1の部品に接着材を介して貼着された付属部品であると有利である(請求項13)。

【0029】また、本発明は、前述の目的を達成するため、熱可塑性樹脂より成る部品に貼着されるシート状部材において、前記部品と相溶性のある熱可塑性樹脂より成り、当該部品に貼着される面に、熱及び電磁波の少なくとも一方を加えることによって、前記部品に対する接付が減少する特性を有する接着材が貼り付けられていることを特徴とするシート状部材を提案する(請求項14)。

[0030]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態例を図面 に従って詳細に説明する。

【0031】図1は電子機器の一例である複写機の外観を示す斜視図であり、ことに示した複写機は、その複写機本体の外装カバー1や、その本体フレーム(図示せず)に開閉自在に枢着された前ドア2や、複写機本体の上部に設けられた原稿押え用の圧板3や、複写機本体の内部に装着された図示していない各種の画像形成要素などの多数の物品から構成されている。これらの物品の多くが、第1の部品と、その第1の部品に接着材を介して接合された第2の部品とを有するリサイクル可能な物品として構成されている。ここでは、その一例として前ドア2を取り上げ、かかる前ドアに本発明を適用した実施形態例を明らかにする。

【0032】前ドア2は、図1に実線で示した閉位置と 鎖線で示した開位置との間を回動開閉自在に複写機本体 30 のフレームに支持されており、かかる前ドア2は、熱可 塑性樹脂より成るドア本体4と、これに接合された少な くとも1枚のシート状部材よりなるデカル5を有してい る。図2は、図1のII-II線拡大断面図であり、図3は デカル5を正面から見たときの拡大図である。 これらの 図から判るように、デカル5は、樹脂シート、樹脂フィ ルム、薄い樹脂板などの可撓性又は剛性を有するシート 状部材であり、その表面には、ユーザやサービスマンの ための所定の画像情報が記入されている。この例では図 3に示すように、複写機の消耗品の注文先と、複写機の 40 修理の連絡先が記入されている。デカルの表面に記入さ れる画像情報は、文字によるほか、矢印などの記号や図 形、又は色などによって表わされることもある。またこ のデカルは、ユーザやサービスマンなどが、その表面に 所定情報を記入できるように構成されることもある。か かるデカル5は、接着材6を介してドア本体4に貼着さ れている。

【0033】このように、前ドア2より成るリサイクル可能な物品は、ドア本体4より成る第1の部品と、該部品に接着材6を介して接合されたデカル5より成る第2

の部品を有している。ここに使用される接着材は、一般に、接着剤、粘着剤、被着体の間に挟んで熱と圧力をかけて被着体を接合する接着フィルム、シート状基材の各面に接着剤層を設けて成る両面接着シートなどとして使用されているものを全て含む概念であり、第1の部品と第2の部品の間に介在して、両部品を強固に貼り合せると共に、外力を加えることによって第1の部品と第2の部品を分離できるものを意味する。

【0034】図1に示した複写機がユーザによって使用 し尽され、これが回収されたとき、これを構成するリサ イクル可能な物品は、先に説明したように「再使用」又 は「再利用」のために再生処理される。

【0035】ここで、複写機を構成する物品の一例である前ドア2を再利用するときは、例えば、この前ドア2を図示していないシュレッダによって一辺が5mm程のベレットに破砕し、これを加熱して溶融し、これを成形機によって何らかの再生品に成形する。このときの再生成形品の特性、例えば曲げ強度や衝撃強度などの機械的特性を高く維持できるようにするため、ドア本体4より成る第1の部品と、デカル5より成る第2の部品は、互いに相溶性のある熱可塑性樹脂によって構成されている。かかる構成により、ドア本体4にデカル5が貼着されたままの前ドア2を上述のように破砕し、溶融しても、ドア本体とデカルを構成していた樹脂材料が互いに良好に溶融し合うので、かかる材料によって再生品を成形すれば、充分に使用に耐え得る特性を備えた成形品を製造することができる。

【0036】一般に、複写機の外装カバー1や前ドア2 のカバー本体或いはドア本体4は、PS(ポリスチレ ン)、変性PPE(ポリフェニレンエーテル)、又はA BS(アクリル・ブタジエン・スチレン)などの熱可塑 性樹脂により構成されることが多いが、これらの樹脂材 料より成るドア本体4に貼着されるデカル5としては、 次に例示する樹脂材料を使用することが好ましい。 【0037】PSより成るドア本体4に対しては、これ と相溶性のある例えばPC(ポリカーボネイト)、又は PMMA(メタクリル樹脂)のほか、このドア本体4の 材料と同じPSより成るデカル5を有利に用いることが できる。また変性PPEより成るドア本体4に対して は、これと相溶性のある例えばPS、PET(ポリエチ レンテレフタレート)、ABS、PC、又はPMMAの ほか、このドア本体4の材料と同じ変性PPEより成る デカル5を有利に使用できる。さらに、ABSより成る ドア本体4に対しては、これと相溶性のある例えばP S、PET、PC、又はPMMAのほか、このドア本体 4の材料と同じABSより成るデカル5を有利に使用で きる。またPPOより成るドア本体4に対しては、これ と相溶性のある例えばPS、又はABSのほか、そのド ア本体4の材料と同じPPOより成るデカル5を有利に 用いることができる。

【0038】ドア本体4と、これに貼着されるデカル5より成るシート状部材を、上に例示した如き熱可塑性樹脂によって構成することにより、かかるデカル5をドア本体4から剥がすことなく、これをそのまま破砕、溶融し、これを成形しても、その再生品の特性、例えば機械的な強度(曲げ強度や衝撃強度)が大きく低下することはない。このようにして、デカル5をドア本体4から剥がすことなく前ドア2を再生処理できるので、これに要する再生コストを低減でき、ひいては再生成形品のコストを低減することができる。

9

【0039】ここで、例えばドア本体4より成る第1の部品を構成する熱可塑性樹脂と、これに接着材6を介して接合された、例えばデカル5より成る第2の部品を構成する熱可塑性樹脂が互いに相溶性を有しているとは、上述したところから理解できるように、これらを再生して得た成形品が、その本来の目的に使用したとき、その使用に耐え得る特性を維持できる程度に、再生前の第1の部品と第2の部品とを構成する各熱可塑性樹脂が互いに相溶性を有していることを意味している。

【0040】一方、回収した複写機の物品、この例では 20 その前ドア2の傷みが少なく、その再使用履歴が少ないときは、その第1の部品を構成するドア本体4から、第 2 の部品の一例であるデカル5を分離すると共に、そのドア本体を清掃するなどの再生処理を施した後、再びそのドア本体4に、新たな第2の部品、即ち新しいデカル5を接着材によって貼着し、これを新たな複写機の前ドアとして再使用する。

【0041】上記再生処理時にドア本体4から剥離したデカル5は、通常、廃棄される。また、前ドア2より成る物品単独で再生処理を行うこともできるし、他の物品、例えば外装カバー1と共に再生処理することもできる。外装カバー1と前ドア2を分離せず、これらを組付けたまま再生処理するのである。

【0042】以上説明した構成と作用は、以下に説明する各構成、特に第1乃至第14の各具体例に共通するものである。

【0043】 CCで、先にも説明したように、ドア本体 4より成る第1の部品と、デカル5より成る第2の部品 が互いに相溶性を有する熱可塑性樹脂より成ると、接着 材6が、これらにほぼ同等の接着力で接合しているので、両部品を分離したとき、その接着材6を構成する材料が第1の部品、すなわちドア本体4の表面に多量に残留するおそれがある。このように接着材が多量に残留付着したままのドア本体4に新たなデカルを貼着したとすれば、その見栄えが低下し、しかもその接着力が低下する。従って、この再生処理時に、ドア本体4に付着した 残留接着材を除去してから新たなデカルをドア本体4に 貼着する必要があるが、その残留接着材の除去作業は大変煩しい作業であり、これが再生処理コストを上昇させる原因となる。

【0044】上述した不具合を除去するには、図2に示 した接着材6として、第1の部品の一例であるドア本体 4と、第2の部品の一例であるデカル5を分離したと き、接着材6を構成する材料が少なくとも第1の部品に 実質的に残留しない特性の接着材を用いることが考えら れる。図4は、可撓性を有するデカル5に対して力Fを 加え、これをドア本体4から剥離するときの様子を示し ているが、その剥離時に、接着材6がドア本体4の側に 残らず、当該接着材6が例えばデカル5の側に貼り付い 10 たままとなる接着材 6 を用いるのである。このようにす れば、ドア本体4を再使用すべく、デカル5をドア本体 4から剥離したとき、ドア本体側には実質的に接着材6 が残されることはないので、そのドア本体4から接着材 を取り除く煩しい作業が不要となり、再生処理コストを 支障なく下げることができる。本実施形態例は、このよ うな技術思想を基本として構成されている。

【0045】なお、第1の部品と第2の部品を分離したとき、接着材を構成する材料が全く第1の部品に残留しないようにすることは一般に不可能であり、微視的にみれば、極くわずかな接着材の材料が第1の部品に残されることは避けられない。これが、上の説明で「接着材を構成する材料が少なくとも第1の部品に実質的に残留しない」とした理由である。具体的に示せば、第1及び第2の部品を分離したあと、第1の部品の表面に残された接着材を目視できない程度にその材料が残留している場合や、極くわずかな接着材が第1の部品に残されても、ここに新たな第2の部品を接合したとき、その見ばえが低下しない程度にその材料が残留しているときは、「実質的に残留しない」ということができる。

30 【0046】ことで、図2に示した接着材6として、これに所定の熱及び電磁波(例えば紫外線)のうちの少なくとも一方を加えることによって、ドア本体4より成る第1の部品に対する接着力が減少する特性の接着材6を使用することによって、上述した作用を奏することが可能となる。これが請求項1に対応する第1の具体例である。

【0047】図5は、かかる接着材6の一例を示す模式 断面図であり、当該接着材6は、例えば不織布より成る シート状基材7と、その一方の面の側に一体に設けられ た第1の接着剤層8と、同じくシート状基材7の他方の 面の側に一体に設けられた第2の接着剤層9とを有する 両面接着シートより成る。そして、第1の接着剤層8が 第1の部品であるドア本体4に接合し、第2の接着剤層 9が第2の部品であるデカル5に接合している。第1及 び第2の接着剤層8、9は、例えばアクリル系粘着剤よ り成り、その一方の第1の接着剤層8には発泡剤が含ま れている。接着材6の厚みtは、例えば0.17mmであ り、かかる接着材6は、商品名「サーモビールTP-5 104」(日東電工株式会社)として市販されている。

50 【0048】 ここで、前述のようにドア本体4を再使用

すべく、そのドア本体4からデカル5を剥離するとき、 図5に矢印Tを付して示すように、デカル5の表面側か ら、例えば図示していないドライヤなどによって、約9 0℃程の熱を加える。すると、第1の接着剤層8に含ま れた発泡剤がその熱によって発泡し、これによって第1 の接着剤層8と第1の部品、すなわちドア本体4との接 着力が急激に低下する。このため、ドア本体4からデカ ル5を剥離する際、接着材6を楽にドア本体4から取り 除くことができる。

11

【0049】接着材6として、発泡剤の含まれている接 10 着材のみ、例えば図5に示した第1の接着剤層8だけか ら成る接着材を用いても、上述した作用を奏することが できる。

【0050】図5に示した状態で、第1の部品であるド ア本体4と接着材6との接着力が、第2の部品であるデ カル5と接着材6との接着力よりも小さいときは、図5 に示した構成を採用することにより、 デカル5を単に剥 がすだけで、接着材6が実質的にドア本体4の側に残さ れることはない。ドア本体4と接着材6との接着力が大 きいときは、デカル5を剥がしたとき、接着材6が第1 の部品、すなわちドア本体4の側に全て残されることも あるが、この場合にも、前述のように接着材6に熱を加 えることによって、その第1の接着剤層8とドア本体4 との接着力が大きく減少しているので、ドア本体4に残 された接着材6を、例えば手操作によって楽にドア本体 4から剥がすことができる。このようにして、この第2 の具体例の構成によっても、第1の部品を再使用する際 の再生処理を楽に行うことができる。

【0051】また、紫外線を照射することにより接着力 化学株式会社の商品名「SKダイン SW−2」などを 有利に用いることができる。

【0052】なお、本明細書に添付した各断面図は、デ カル5や接着材6を理解しやすくするため、その厚さを 模式的に拡大して示したものであることは、接着材6の 厚みtに関する先の説明等からも明らかである。

【0053】図5に示した例では、接着材6が、第1の 部品であるドア本体4に接合する第1の接着剤層8と、 その第1の接着剤層8に一体化されて第2の部品である デカル5に接合する第2の接着剤層9を有しているが、 このような接着材6を構成する第1及び第2の接着剤層 8.9のうちの第1の接着剤層8のみが、これに所定の 熱及び電磁波(例えば紫外線)のうちの少なくとも一方 を加えることによって、第1の部品に対する接着力が減 少する特性を有していると、図5に示したようにその接 着材6に熱Tを加えた後、そのデカル5をドア本体4か ら剥離すれば、接着材6は、実質的に全てデカル5の側 に付着し、ドア本体4の側に実質的に残留しない。かか る構成が請求項2に対応する第2の具体例である。

【0054】この構成によれば、第1及び第2の部品を

分離したとき、接着材6を必ず第2の部品の側に付着さ せることができ、再生処理を容易に行うことが可能とな る。この第2の具体例の場合、図5に示した基材7のな い接着材を用いることもできる。

【0055】磁力及び外力のうちの少なくとも一方を加 えることによって、第1の部品に対する接着力が減少す る特性の接着材6又は第1の接着剤層8を用いても、上 述した第1及び第2の具体例と同じ作用を奏することが できる。

【0056】また、上述した各例の接着材6として、そ の接着材を構成する材料同士の接着力が、その接着材 6 と第1の部品であるドア本体4との間の接着力よりも大 きくなるように、その各接着力を設定した接着材6を使 用することもできる。このような接着材6を用いると、 デカル5より成る第2の部品をドア本体4より成る第1 の部品から分離したとき、その接着材がいずれの部品の 側に残されたとしても、接着材6がその厚さ方向の中間 から引き裂かれたり、接着材6が部分的に第1の部品の 側に残されることはない。すなわち、接着材6とデカル 5との接着力が、接着材6とドア本体4との接着力より も大きいときは、デカル5を剥がせば、実質的に接着材 6の全体がデカル5の側に付着したままとなり、逆に接 着材6とデカル5との接着力が接着材6とドア本体4の 接着力よりも小さいときは、デカル5を剥がすと、実質 的に接着材6の全体がドア本体4の側に残される。この とき、接着材6の材料同士の接着力よりも、その接着材 6とドア本体4との接着力の方が小さいので、ドア本体 4に付着した接着材6を容易に剥がすことができる。デ カル5の剥離時に、接着材6の一部がドア本体4に残さ が低下する特性を備えた接着材としては、例えば、綜研 30 れたり、接着材6がその厚さ方向の中間から引き裂かれ て、接着材の一部がドア本体4に強固に貼り付いてしま うと、これを簡単に取り除くことはできない。

【0057】また、上述した各例において、ドア本体4 より成る第1の部品と接着材6との接着力が、デカル5 より成る第2の部品と接着材6との接着力よりも小さく なるように、その各接着力を設定すると、デカル5をド ア本体4から剥離したとき、効果的にその接着材がドア 本体4の方に残されることを阻止できる。これによっ て、ドア本体4を再使用すべく、これを再生処理すると きの作業をより確実に簡素化できる。例えば、図6に示 すように、不織布より成るシート状基材7と、その各面 に一体化された第1及び第2の接着剤層8,9を有する 接着材6を用いたとき、ドア本体4に接合する第1の接 着剤層8とドア本体4との接着力が、デカル5に接合す る第2の接着剤層9とデカル5との接着力よりも小さく なるように、その各接着剤層8,9の材質を選択する。 【0058】また、ドア本体4より成る第1の部品と、 接着材6との接着力を減少させる接着力低減手段を設 け、接着材6をドア本体4からより一層容易に除去でき るように構成することも有利である。これが請求項3に

対応する第3の具体例である。この構成を、前述の各 例、特に第1及び第2の具体例の構成と組合せると特に 有利である。

13

【0059】上述した接着力低減手段として、例えば図 7に示すように、ドア本体4より成る第1の部品と接着 材6との間に介装された例えばシリコーンオイルより成 る離型剤10を用いれば、簡単な構成によって第1の部 品と接着材6との剥離性を高めることができる。これが 請求項4に対応する第4の具体例である。

【0060】さらに、上述した接着力低減手段として、 接着材6の接合された第1の部品、すなわちドア本体4 の面と、接着材6との接触面積が減少するように、その 第1の部品の面に形成された多数の凹凸を採用しても、 第1の部品と接着剤6との接着力を簡単に減少させると とができる。これが請求項5に対応する第5の具体例で ある。

【0061】例えば、図8に模式的に示すように、接着 材6の接合されたドア本体4の面にあらし加工12を施 し、かかるあらし加工による多数の凹凸の突出した先端 側部分に接着材6が接合するようにする。このように、 ドア本体4と接着材6の接触面積が小さくなれば、デカ ル5をドア本体4から剥離するとき、又はその後に、容 易に接着材6をドア本体4から除去することができる。 【0062】また、デカル5より成る第2の部品と接着

材6との接着力を増加させる接着力増加手段を設け、デ カル5をドア本体4から剥離するとき、接着材6がデカ ル5の方に貼り付きやすくすることにより、接着材6が ドア本体4の側に残されることを効果的に防止すること ができる。これが請求項6に対応する第6の具体例であ の具体例の構成と組合せると特に有利である。

【0063】接着力増加手段として、図7に示すよう に、デカル5より成る第2の部品と接着材6との間に介 装された親和剤 1 1 を用いれば、簡単な構成によって第 2の部品と接着材6との接合強さを高めることができる が、この接着力増加手段として、接着材6の接合された デカル5、すなわち第2の部品の面と、接着材6との接 触面積が拡大するように、その第2の部品の面に形成し た多数の凹凸を採用すれば、特に簡単に第2の部品と接 着材6との接着力を高めることができる。これが請求項 40 7に対応する第7の具体例である。

【0064】例えば、図8に示すように、接着材6の接 合されたデカル5の面にあらし加工12Aを施し、その 多数の凹凸の凹部に接着材6の材料を埋め込むようにし てデカル5と接着材6の接触面積を大きくし、デカル5 と接着材6との接合力を髙めるのである。

【0065】図8に示した両あらし加工12、12Aの うち、ドア本体4に形成するあらし加工12について は、その突出高さを大きく形成し、これによってその先 端側部分のみを接着材6に接触させ、デカル5に形成す

るあらし加工12Aについては、その突出高さを小さく 形成し、これによってその凹部に接着材6をくい込ま せ、デカル5と接着材6との接触面積を拡大することが できる。このように、図8に示した例は、第5及び第7 の具体例に示した凹凸を、あらし加工12.12Aによ って形成したものであって、これが請求項8に対応する 第8の具体例である。

【0066】図7及び図8は、接着力低減手段と接着力 増加手段を共に設けた例を示しており、かかる構成によ れば、効果的に接着材6がドア本体4に残されることを 阻止できる。

【0067】また、図9及び図10に示すように、ドア 本体4より成る第1の部品と、デカル5より成る第2の 部品の当接面、すなわち、これらの部品の互いに対向し た面の全面ではなく、その一部にだけ接着材6が存在す るように構成すると、ドア本体4からデカル5を剥がす とき、又はその後に、接着材6をより簡単にドア本体4 から除去することができる。これが請求項9に対応する 第9の具体例である。

【0068】また、上記第9の具体例において、図9及 び図10に示すように、接着材6が、ドア本体4より成 る第1の部品と、デカル5より成る第2の部品の当接 面、すなわち両者の対向面の全周縁に沿って存在するよ うにすると特に有利である。デカル5の全外周縁に沿っ て、或る幅をもって接着材6を設けるのである。これが 請求項10に対応する第10の具体例である。

【0069】ドア本体4とデカル5の当接面の一部にだ け接着材6を設けると、その接着材をドア本体4から除 去しやすくなるが、その反面、デカル5をドア本体4に る。この構成も、先に説明した各例、特に第1乃至第5 30 接着する機能が低下するおそれを生じる。そこで、第1 0の具体例のように、デカル5の外周縁の全周に沿って 接着材6を設けるのである。このようにすれば、前ドア 2の通常の使用時に、デカル5がその縁から剥がれるお それをなくすことができ、しかもその接着材6をドア本 体4から除去するときは、これを簡単に取り除くことが できる。

> 【0070】第9及び第10の具体例も、先に説明した 各例、特にその各具体例の構成と組合せると特に有利で ある。

【0071】さらに、上述した各例、特に第1乃至第1 0の具体例において、その接着材6が、図6に例示した ように、例えば不織布より成るシート状基材7の各面に 接着剤層8,9を設けた両面接着シートより成るとき、 その基材7を、第1の部品と相溶性を有する材料で構成 すると有利である。この構成によれば、前ドア2より成 る物品を、そのまま破砕、溶融し、その溶融材料によっ て新たな成形品を製造するとき、溶融材料中に接着材の 基材7を構成する材料が他の材料と良好に溶融し合い、 完成した再生成形品の特性を特に高めることができる。 これが請求項11に対応する第11の具体例である。

【0072】また、上述した各例、特に第1乃至第10 の具体例において、その接着材6の全体が、ドア本体4 より成る第1の部品と相溶性を有する材料で構成する と、前ドア2より成る物品を破砕し、それを溶融したと き、接着材を構成する材料の全体が他の材料と良好に溶 融し合い、完成した再生成形品の特性をより一層高める ことができる。ドア本体4とデカル5を接合する接着材 6としては、例えばPMMAを使用でき、かかる接着材 6は、例えばPS、PPE、ABSなどに対して相溶性 が良好であり、よってPMMAを接着材6として使用し 10 たときは、PS、PPE、又はABSなどの樹脂によっ てドア本体4とデカル5をそれぞれ構成することが好ま しい。これが請求項12に対応する第12の具体例であ る。

15

【0073】以上、第1の部品がドア本体4であり、第 2の部品がデカル5より成るシート状部材であり、これ らの部品が接着材6を介して接合された物品が前ドア2 である場合の例を説明したが、本発明はその他の各種物 品に対しても適用できる。例えば、図1に示した外装力 バー1や圧板3にも適用できるほか、図1に示した複写 20 機には、その操作部の部位に、液晶パネルやLEDなど の表示部16が設けられ、この表示部16とそのプリン ト基板(図示せず)は、同じく図示していないケースに 収容され、そのケースの上部開口に表示部16が位置し ているが、その表示部16を保護するため、そのケース の上部開口には、例えば1mm程の厚さの透明な保護シー ト17が貼着されている。このような保護シート17よ り成るシート状部材を第2の部品とし、これが接着材を 介して貼着されたケースを第1の部品とする物品に対し **線拡大断面図である図11に示す外装カバー1は、その** カバー本体13より成る第1の部品と、これに接着材6 を介して貼着された吸音性の発泡体14より成るシート 状部材を有し、この発泡体14が第2の部品を構成して いるが、かかる外装カバー1より成るリサイクル可能な 物品にも本発明を適用できる。

【0074】その際、前ドア2や外装カバー1のよう に、例えばドア本体4やカバー本体13より成る第1の 部品が、その物品の主たる機能を果す部品であり、例え はデカル5や発泡体14より成る第2の部品が、第1の 40 部品に接着材6を介して貼着された付属部品である場合 に、前述した各例、特に第1乃至第12の各具体例の構 成を特に有利に適用できる。付属部品である第2の部品 を、主たる機能を果す第1の部品から剥離したとき、そ の第2の部品の方に接着材が残っても、これを容易に廃 棄できるからである。これが請求項13に対応する第1 3の具体例である。

【0075】ところで、図5に示した第2の部品の一例 であるデカル5は、これが第1の部品の一例であるドア 本体4に貼着されているが、その第2の部品が第1の部 50

品に貼着される前は、図12に模式的に示すように、接 着材6の一方の面がデカル5より成る第2の部品に貼り 合され、その他の面に離型シート15が貼着されてい る。デカル5をドア本体4に貼着するときは、接着材6 の他方の面から離型シート15を剥がし、その他方の面 をドア本体4に貼着する。

【0076】ここで、図12に示した接着材6は、図5 に示した接着材と同じく構成されている。すなわち、図 12に示したデカル5より成るシート状部材は、熱可塑 性樹脂より成る部品、例えばドア本体4に貼着されるも のであって、その部品と相溶性のある熱可塑性樹脂より 成り、当該部品に貼着される面に、所定の熱及び電磁波 (例えば紫外線) のうちの少なくとも一方を加えること によって、部品に対する接着力が減少する特性を有する 接着材が貼り付けられたものである。かかるシート状部 材を部品に貼着することにより、その部品を再使用すべ くこれを再生処理するとき、接着材を容易にその部品か ら除去することができる。これが、請求項14に対応す る第14の具体例である。その際、磁力及び外力のうち の少なくとも一方を加えることにより、部品に対する接 着力が減少する特性を有する接着材が貼り付けられたシ ート状部材を用いても同様の作用を奏することができ る。

【0077】本発明は、事務機器や民生機器などの電子 機器に限らず、建築物、建造物、鉄道、自動車、船舶、 玩具などのあらゆる技術分野における各種の物品に適用 できるものである。

[0078]

【発明の効果】請求項1乃至10に記載の物品によれ ても、前述の各構成を採用できる。また、図lのXI-XI 30 ば、これをそのまま新たな成形品に再生するとき、その 成形品の特性を高く保つことができ、また当該物品の第 1の部品を再使用するときも、その第1の部品から接着。 材を容易かつ確実に除去でき、過大なコストをかけずに 当該物品の再生処理を行うことができる。

> 【0079】請求項11及び12に記載の物品によれ は、上記作用効果を奏するほか、その物品を新たな成形 品に再生したとき、その成形品の特性を特に高く維持す ることができる。

> 【0080】請求項13に記載の物品によれば、第2の 部品を第1の部品から剥がしたとき、接着材が第2の部 品に残されても、これをそのまま廃棄することが可能で ある。

【0081】請求項14に記載のシート状部材によれ ば、これを部品に貼着することにより、その物品を再使 用するときも、またこれを再利用するときも、その物品 を容易に再生処理することができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】複写機の外観を示す斜視図である。
- 【図2】図1のII-II線拡大断面図である。
- 【図3】図1に示したデカルの拡大図である。

18

【図4】図2に示したデカルをドア本体から剥離すると きの様子を示す断面図である。

17

【図5】熱を加えることによって、ドア本体に対する接 着力が低下する接着材を示す模式的拡大断面図である。 【図6】接着材の他の例を示す模式的拡大断面図であ る。

【図7】接着力低減手段として離型剤を用い、接着力増 加手段として親和剤を用いた例を示す模式的拡大断面図 である。

【図8】接着力低減手段及び接着力増加手段としてあら 10 9 接着剤層 し加工を用いた例を示す模式的拡大断面図である。

【図9】ドア本体とデカルの間の一部にだけ接着材を設 12 あらし加工 けた例を示す、図2と同様な断面図である。

*【図10】図9に示したデカルを、その正面から見たと きの正面図である。

【図11】図1のXI-XI線拡大断面図である。

【図12】デカルより成るシート状部材を示す模式的拡 大断面図である。

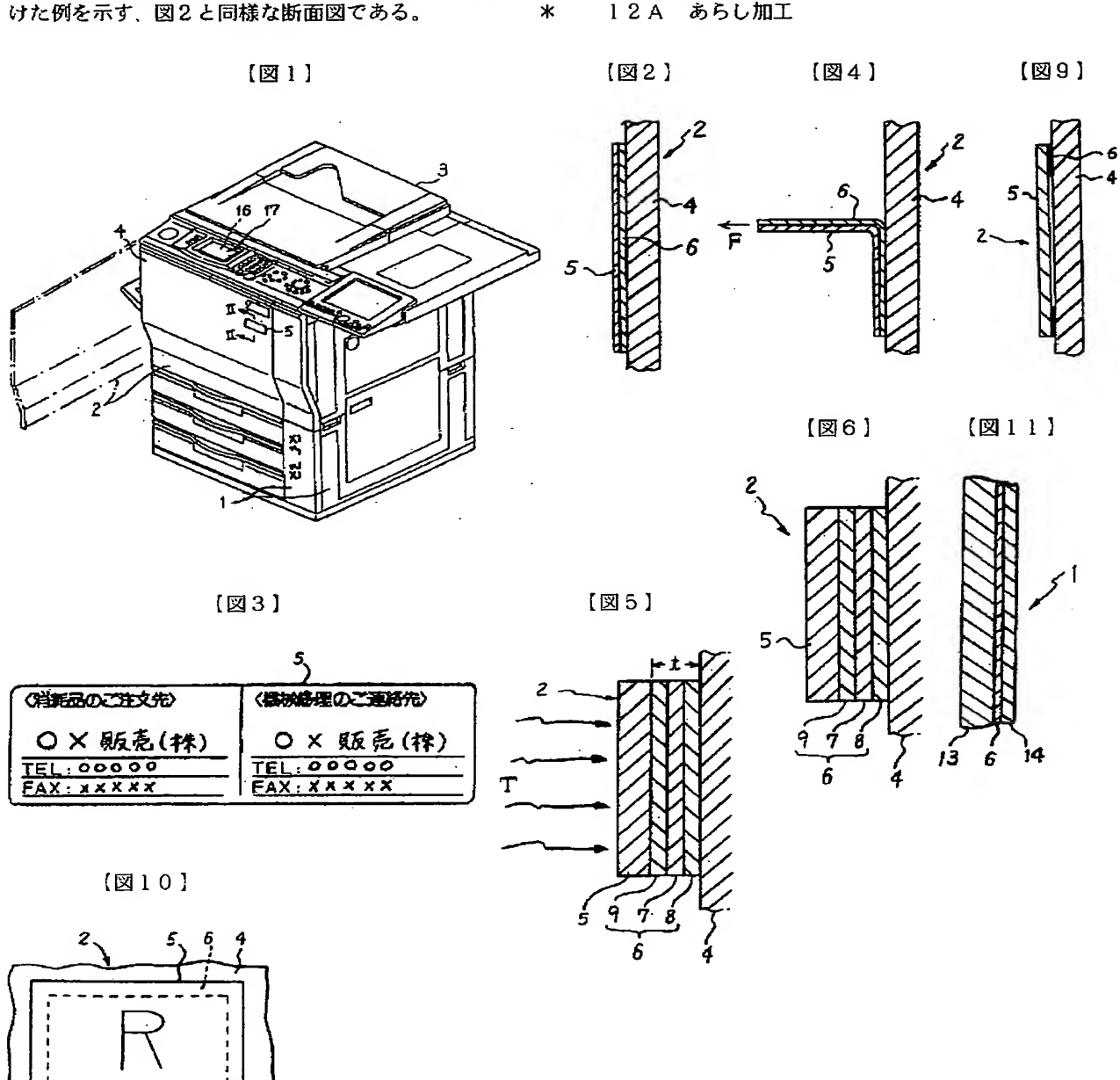
【符号の説明】

6 接着材

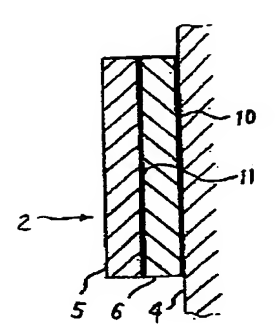
7 シート状基材

8 接着剤層

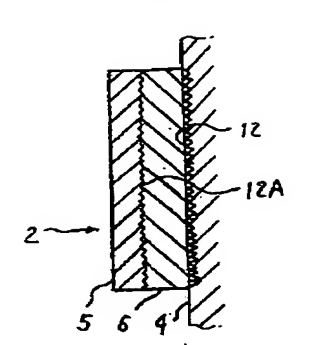
10 離型剤



【図7】



【図8】



【図12】

